



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3250]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 22, 2017/अग्रहायण 1, 1939

No. 3250]

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 22, 2017/AGRAHAYANA 1, 1939

विद्युत मंत्रालय

(केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण)

आदेश

नई दिल्ली, 20 नवम्बर, 2017

का.आ. 3704(अ).— जबकि मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड, आवेदक, जिसका पंजीकृत कार्यालय: जी-0, ग्राउन्ड फ्लोर, मीरा कोर्पोरेट स्युट, 1 और 2 ईश्वर नगर, ईन्डस्ट्रीयल एस्टेट, मथुरा रोड, नई दिल्ली-110065 है, ने औस्ट्रो पुलिंग सबस्टेशन से भचाऊ सबस्टेशन तक 220 के.वी. डीसी बिजली की तार बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. के.वि.प्रा./26/3/PSPA-I/2017/406-407 दिनांक 26.05.2015 के द्वारा 'मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड के 300 मेगावाट पवन ऊर्जा के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम' पारेषण योजना के लिए मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्रा. लि. को विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68 (1) के अंतर्गत निम्नलिखित कार्यों के लिए पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था:

(i) ओ.के.डब्ल्यू.पी.एल. स्विचयार्ड - भचाऊ 220 केवी डी/सी लाइन और साथ दोनों सिरों पर लाइन बेय

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत 'मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड के 300 मेगावाट पवन ऊर्जा के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम' पारेषण योजना के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित कार्य हैं:

पारेषण लाइन:

(i) ओ.के.डब्लू.पी.एल. स्विचयार्ड - भचाऊ 220 केवी डी/सी लाइन

योजना के अंतर्गत पारेषण लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

क्रम सं.	गांव का नाम	तहसील	जिला
1.	पसूडा, वरसाना, भीमासर, मोरवडर, अजापर, वरसामेडी, मोटा पसवारीया, नाना पसवारीया, पसवाड़ी खारा, पसवाड़ी मीठा, लाखापर, सतापर, रातातलाव, जरू, आम्बापर, रापर, खोखरा, रतनाल, निगाल, मलिग्रा, भादरोई, खमरा, पाटिया, अंजार, अंजार सिटी, नया अंजार, मोटा नागलपर, नागलपर मोटी, नागलपर नानी, लोखारिया मोटा, वाड़ा, चंदिया, सुगरिया, मोड़सर, साप्रेड़ा, साप्रेड़ा आर. एस., सिंगुरा टपर, मणिपुर, ध्रुव	अंजार	कच्छ, गुजरात
2.	कढेराइ, चुबडक, गढेर, सैयदपर, थरावड़ा मोटा, थरावड़ा नाना, थरुड, वडली, हरूदी, बंदरा मोटा, बंदरा नाना, साकराई टिम्बो, चकर, जांबुडी, कोटड़ा, कोटड़ा आथमना, कोटड़ा उगमना, सणोसरा, हाजापर, रेहा नाना, रेहा मोटा, जदुरा, जदुरा मोटा, जदुरा नाना, भारापर, वरझर, जुमखा, सडाता, बदिया, केरा, चुंदडी, मेघपर, नारनपर-रावरी, नारनपर-पसायती, भारासर, चाड़वा रखाल, गोडपर, दहसरा, सरली, झिझु टिम्बा, फोट्डी, नागियारी, सामत्रा, वाढाय, सुजापर, वडवा, वावडी, मानकुवा, सुमरा वाढ, रतनपुरा, मेघपुर, पखेरा, कुंदनपुर, हमड़रा तलाई, मारुतोंक	भुज	कच्छ, गुजरात
3.	धुणइ, रामपर, वकरा, विगानिया	मांडवी	कच्छ, गुजरात
4.	गोपालनगर, चिरई मोटी, चिरई नानी	भचाऊ	कच्छ, गुजरात
5.	पडाणा	गांधीधाम	कच्छ, गुजरात

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत, मेसर्स ओस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड को अंतर-राज्यीय विद्युत पारेषण के लिए उपरोक्त पारेषण लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।

- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम (संचालन एवं संधारण), ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को 'मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड के 300 मेगावॉट पवन ऊर्जा के लिए कनेक्टिविटी सिस्टम' पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है।
- (v) निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 15.07.2017 से 21.07.2017 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (vi) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vii) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अन्वयधीन है।
- (viii) मेसर्स औस्ट्रो कच्छ विन्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[मिसिल.सं. 164/ओकेडब्ल्यूपीएल/डब्ल्यू.आर/पी.एस.पी.ए.-I/2017]

पी.सी. कुरील , सचिव,

MINISTRY OF POWER

(Central Electricity Authority)

ORDER

New Delhi, the 20th November, 2017

S.O. 3704(E).— Whereas M/s. Ostro Kutch Wind Private Limited (OKWPL), the applicant with its registered office at Unit No. G-0, Ground Floor, Mira Corporate Suites, 1 & 2 Ishwar Industrial Estate, Mathura Road, New Delhi-110065, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of 220 kV D/C transmission line from 400/220 kV Bhachau substation (PGCIL) to Ostro Kutch Wind Private Limited switchyard at Bhuj.

And whereas CEA, Government of India vide its letter No. CEA/26/3/PSPA-I/2017/406-407 dated 26.05.2017 had granted prior approval under section 68 (1) of the Electricity Act, 2003 to M/s OKWPL for transmission scheme "Connectivity System for 300 MW wind power of M/s Ostro Kutch Wind Power Private Limited" with following scope of work:

- (i) OKWPL switchyard - Bhachau 220 kV D/C line along with associated line bays at both ends

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric line under the transmission scheme "Connectivity System for 300 MW wind power of M/s Ostro Kutch Wind Power Private Limited" with the following scope of work:

Transmission Line:

- (i) OKWPL switchyard - Bhachau 220 kV D/C line

The Transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

Sl. No.	Name of Villages	Tehsil	District
1.	PASUDA, VARSANA, BHIMASAR, MORWADAR, AJAPAR, VARSAMERI, MOTA PASWARIYA, NANA PASWARIYA, PASHWADI KHARA, PASHWADI MITHA, LAKHAPAR, SATAPAR, RATATALAV, JARU, AMBAPAR, RAPAR, KHOKHRA, RATNAL, NIGAL, MALINGNA, BHADROI, KHAMRA, PANTIA, ANJAR, ANJAR CITY, NAYA ANJAR, MOTA NAGALPUR, NAGALPAR MOTI, NAGALPAR NANI, LOHARIYA MOTA, WADA, CHANDIA, SUGARIA, MODSAR, SAPEDA, SAPEDA R S, SHINUGRA, TAPAR, MANIPUR, DHABRA	ANJAR	KACHCH, GUJARAT
2.	KANDERAI, CHUBDAK, GANDHER, SYEDPUR, THARAVADA MODA, THARAVADA NANA, THARAUDA, WADLI, HARUDI, BANDRA MOTA, BANDRA NANA, SAKRAI TIMBO, CHAKAR, JAMBUDI, KOTADA, KOTDA ATHAMANA, KOTDA UGAMANA, SANOSRA, HAJAPUR, REHA NANA, REHA MOTA, JADURA, JADURA MOTA, JADURA NANA, BHARAPAR, WARJHAR, JUMKHA, SEDAT, BALADIA, KERA, CHUNDADI, MEGHPAR, NARANPAR KERAWALI, NARANPAR PASYATI, BHARASAR, CHADVA RAKHAL, GODPAR, DAHISARA, SARLI, ZIZU TIMBU, FOTDI, NAGIYARI, SAMATRA, VANDHAY, SUJAPAR, WADWA, WAVDI, MANKUWA, SUMRA VANDH, RATANPURA, MEGHPUR, PAKHERA, KUNDANPAR, HAMADRA TALAI, MARUTONK	BHUJ	KACHCH, GUJARAT
3.	DHUNAI, RAMPAR, VEKRA, VINGANIYA	MANDVI	KACHCH, GUJARAT
4.	GOPALNAGAR, CHIRAI MOTI, NANI CHIRAI	BHACHAU	KACHCH, GUJARAT
5.	PADANA	GANDHIDHAM	KACHCH, GUJARAT

Now, therefore, after careful consideration, Central Electricity Authority, Government of India, confers, under Section 164 of Electricity Act, 2003, all the powers on M/s Ostro Kutch Wind Private Limited which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned transmission line for inter-state transmission of electricity, namely-

- (i) The approval is granted for 25 years.
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc., before erection of proposed lines.
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme "Connectivity System for 300 MW wind power of M/s Ostro Kutch Wind Power Private Limited".
- (v) The details of the works are published in the Gazette of India dated 15th July – 21st July, 2017.
- (vi) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (vii) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made thereunder by the applicant.

- (viii) M/s. Ostro Kutch Wind Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

[F.No. 164/OKWPL/WR/PSPA-I/ 2017]

P. C. KUREEL, Secy.